(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公閱番号 特開2000-130287 (P2000-130287A)

(43)公開日 平成12年5月9日(2000.5.9)

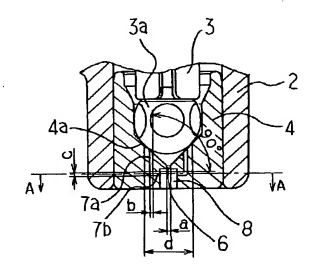
1 51/06 L 3G066 M M 61/18 310C 320A 69/04 L 対象 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)  1人 000008013
61/18 3 1 0 C 3 2 0 A 69/04 L 対求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)
320A 69/04 L 対求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁) 1人 000008013
69/04 L 対求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁) 1人 000008013
計求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)
人 000006013
market cat life life . B. A. A. I.
三菱電機株式会社
東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
<b>潜上林                                    </b>
兵庫県神戸市兵庫区浜山通6丁目1番2号
三菱電機コントロールソフトウエア株式
会社内
人 100064676
弁理士 村上 博 (外2名)
(参考) 30066 AAD1 ABO2 BAO3 COOGU
CC14 CC19 CC20 CC21 CC42
CC14 CC18 CC20 CC21 CC/12

## (54) 【発明の名称】 電子制御燃料噴射弁

## (57)【要約】

【課題】 中央噴孔から噴射される燃料の微粒化を実現する。

【解決手段】 ニードル弁3と当接する弁座体4の弁軸方向に周囲細孔7 aを設け、この周囲細孔7 aに対し90°の方向に連通し、かつ中央噴孔6から噴射される主噴霧に衝突する補助噴霧を形成する周囲噴孔7 bを設ける。



10

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ケーシング内で上下動可能なニードル弁と、このニードル弁と当接する弁座体と、この弁座体の軸芯部に形成された中央噴孔と、上記弁座体の中央で上記中央噴孔と連通する燃料噴射口とを有する電子制御燃料噴射弁であって、上記弁座体の弁軸方向に周囲細孔を設けると共に、この周囲細孔に対し90°の方向に連通し、かつ上記中央噴孔から噴射される主噴霧に衝突する補助噴霧を形成する周囲噴孔を設けたことを特徴とする電子制御燃料噴射弁。

【請求項2】 周囲細孔と周囲噴孔との角度を上記周囲 噴孔が上向きになる方向に60°~80°で形成したことを特徴とする請求項1記載の電子制御燃料噴射弁。

【請求項3】 周囲噴孔を燃料噴射口の中心線から一定 距離ずらして配置したことを特徴とする請求項1又は請求項2記載の電子制御燃料噴射弁。

【請求項4】 周囲細孔の直径を周囲噴孔の直径よりも 大きく形成したことを特徴とする請求項1から請求項3 のいずれか1項に記載の電子制御燃料噴射弁。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、電子制御燃料噴射弁における燃料噴射弁からの燃料の微粒化を図るための装置に係り、より詳しくは、このような燃料噴射弁先端における弁座体の構造に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】図6、図7、図8は例えば特公平7-56243号公報に示された従来の衝突式燃料噴射弁のノズル部分を構成するオリフィスボディ11を示し、図9はその衝突式燃料噴射弁の全体構造を示す。この燃料噴30射弁は、オリフィスボディ11に形成されたオリフィス配列を除いて一般的な構造をしている。即ち、オリフィスボディ11は本体12に固定され、オリフィスボディ11の上流にはボールバルブ13が配置されている。ボールバルブ13はばね14により閉弁方向に付勢されており、ばね14の周囲には電磁コイル15が配置されて

【0003】以上のようなものにおいて、電磁コイル15に電圧を印加すると、ボールバルブ13はばね14の力に抗して上方に持ち上げられ、燃料がオリフィスボデ40ィ11に流出する。そして、電磁コイル15の電圧の印加を止めると、ボールバルブ13はばね14の作用によって下方へ戻され、燃料の流出が停止する。また、このとき電磁コイル15に印加する電圧または電流をデューティ制御することにより、燃料の流量を制御することができる。

【0004】図10はノズル部分の拡大図であり、この 図に示すように、ボールバルブ13の周囲に複数の燃料 通路16a,16bが設けられており、ボールバルブ1 3が上方へ持ち上げられると、燃料がこの燃料通路16 50 ら噴出された燃料流18bは、図12及び図13に示す

a、16bを通ってオリフィスボディ11に流れる。オリフィスボディ11には、3つのオリフィス17a、17b、17cからなる1組のオリフィス配列が形成され、オリフィスボディ11に流入した燃料は、これらオリフィス17a、17b、17cを通って噴出される。【0005】前述した図6は、図10において、オリフィスボディ11をP方向から見た図であり、図7および図8は、それぞれ図6のX-X線及びY-Y線に沿った断面図である。図6から分かるように、オリフィス17aはオリフィスボディ11の軸線にほぼ一致する軸線を持つ中央オリフィスを構成しており、オリフィス17b、17cは、この中央オリフィス17aの相対する側に位置する周辺オリフィスを構成している。

【0006】そして、周辺オリフィス17b、17cは、中央オリフィス17aの軸線を含む平面から距離れだけ隔たり、かつこの平面に平行な平面内に位置する軸線を有し、また、これら周辺オリフィス17b、17cの軸線は、図7および図8から分かるように、中央オリフィス17aの軸線即ちオリフィスボディ11の軸線に対して、燃料流れ方向のほぼ同じ位置で、それぞれ角度の1、の2で交差している。換言すれば、周辺オリフィス17b、17cの軸線は、中央オリフィス17aの軸線に対して、ノズル部分下流において距離れに相当する距離だけオフセットしながら、それぞれ角度の1、の2で交差している。このオフセット量れは、周辺オリフィス17b、17cから噴出された燃料の流れが、中央オリフィス17aから噴出された燃料の流れの周囲に捩られながら、部分的に衝突するように設定されている。

【0007】次にこのように構成されたオリフィス配列を有する燃料噴射弁の動作を説明する。前述したように、電磁コイル15に電圧が印加され、ボールバルブ13が上方に持ち上げられると、燃料が燃料通路16a,16bを通ってオリフィスボディ11に供給され、中央オリフィス17a及び周辺オリフィス17b,17cを通って噴出される。このときのオリフィス17a,17b,17cから噴出される燃料の流動は図11に示すようになる。即ち、中央オリフィス17aから噴出される燃料の流れ18a、及び周辺オリフィス17b,17cから噴出される燃料の流れ18a、及び周辺オリフィス17b,17cから噴出される燃料の流れ18a、及び周辺オリフィス17b,17cから噴出される燃料の流れ18a,18bは、各オリフィスの軸線の交差位置に対応するQ点において衝突し、微粒化され、広がり角度の3の噴霧を形成する。

【0008】このときの燃料18a,18b,18cの流動をさらに詳細に見てみると、まず燃料流18aと燃料流18bは、中央オリフィス17aの軸線と周辺オリフィス17bの軸線とのオフセット量h及び交差角度の1が上述したごとく設定されていることにより部分的に衝突し、燃料の流れは互いの運動エネルギーによって微粒化する。またこの部分的衝突の際、オフセット量h及び交差角度の1の設定により、周辺オリフィス17bから噴出された燃料流18bは、図12及び図13に示す

ように、中央オリフィス17 aから噴出された燃料流1 8aの周囲に絡み合い、捩られる。このような燃料流1 8aに対して燃料流18bが絡み合い、捩られる現象は 一般的にコアンダ効果として知られている。

【0009】しかしてこのようなコアンダ効果により、 各燃料の流れは衝突しながら旋回力が与えられる。これ により衝突後の微粒化された燃料はその旋回力により広 がり、燃料粒子の再合体による粗大液滴の発生が抑制さ れる。中央オリフィス17aから噴出された燃料流18 aと周辺オリフィス17bから噴出された燃料流18b 10 とについても、同様に微粒化され、旋回力が与えられ る.

【0010】また、このような燃料流の部分的衝突、微 粒化は、中央オリフィス17aから噴出された燃料の流 れ18 aを基調として、その燃料の流れを両側から、周 辺オリフィス17b、17cから噴出された燃料の流れ 18b, 18cがはぎとるような形で行なわれる。従っ てその後、燃料粒子が旋回しながら形成する噴霧の方向 は、燃料18aの方向によって概ね定まる方向を向く。 即ち噴霧の形成方向は中央オリフィス17aの方向によ 20 って概ね定まる。特に燃料流の交差角度 $\theta_1$ 、 $\theta_2$ を同じ に設定した場合には、噴霧の形成方向は中央オリフィス 17aの軸線の方向とほぼ一致する。

【0011】従って噴霧の形成方向を安定的に定めるこ とができ、所定の方向に噴霧を形成することができる。 また、このときの噴霧の広がり角度θ3は、上記オフセ 従ってそれら諸寸法を適宜調節することにより、広がり 角度θ3も適宜調節することができる。

【0012】図14及び図15は、各オリフィス17 a, 17b, 17cの直径とオフセット量hとを一定と し、交差角度 $\theta_1$ ,  $\theta_2$ を $\theta_1$  =  $\theta_2$  としながら、その交差 角度を変化させた場合の噴霧の粒径及び噴霧の広がり角 度を測定した結果である。これら図において、横軸に代 表として交差角度 $\theta$ 1をとっている。図14に示すよう に、交差角度 θ<sub>1</sub>を小さくすると、衝突力が小さくなる ので微粒化の程度が小さくなり、粒径が大きくなる。

【0013】一方、多点燃料噴射装置では、一般的に噴 霧の広がり角度を30度以下とすれば、吸気管壁面に燃 料が付着しにくいので、そのような広がり角度を得るた 40 めには、図15より交差角度を25度程度以下とすれば よいことが分かる。従って、噴霧の広がり角度を許容値 以下として粒径の小さな噴霧を得るためには、交差角度 25度以下の範囲内で、できるだけその25度に近い値 を選べばよいことになる。

## [0014]

【発明が解決しようとする課題】従来の電子制御燃料噴 射弁は以上のように構成されているので、中央オリフィ スと周辺オリフィスの1組のオリフィスの軸線の交差角 を25度以下としているため、1組のオリフィスから噴 50 射弁1の軸方向に設けられ、この周囲細孔7aと連通し

射し衝突した時の運動エネルギーが小さく、液体燃料を 細かく分散させ微粒化することが困難であった。

【0015】本発明はかかる課題を解決するためのもの で、燃料噴射弁の軸芯の中央噴孔から噴射する燃料流の 方向に対し90度、又は中央噴流の上流方向へ2つ以上 の周辺噴孔からの噴流を衝突させることにより、燃料の 徴粒化を実現することを目的とする。

#### [0016]

【課題を解決するための手段】この発明の請求項1に係 る電子制御燃料噴射弁は、ケーシング内で上下動可能な ニードル弁と、このニードル弁と当接する弁座体と、こ の弁座体の軸芯部に形成された中央噴孔と、弁座体の中 央で中央噴孔と連通する燃料噴射口とを有し、更に弁座 体の弁軸方向に周囲細孔を設けると共に、この周囲細孔 に対し90°の方向に連通し、かつ中央噴孔から噴射さ れる主噴霧に衝突する補助噴霧を形成する周囲噴孔を設 けたものである。

【0017】この発明の請求項2に係る電子制御燃料噴 射弁は、周囲細孔と周囲噴孔との角度を周囲噴孔が上向 きになる方向に60°~80°で形成したものである。 【0018】この発明の請求項3に係る電子制御燃料噴 射弁は、周囲噴孔を燃料噴射口の中心線から一定距離ず らして配置したものである。

【0019】この発明の請求項4に係る電子制御燃料噴 射弁は、周囲細孔の直径を周囲噴孔の直径よりも大きく 形成したものである。

#### [0020]

【発明の実施の形態】実施の形態1.以下、この発明の 一実施形態を図について説明する。 図1はこの発明の一 30 実施形態による電子制御燃料噴射弁の全体構成を示す断 面図、図2は同じく燃料噴射側先端部の燃料噴射部及び 燃料衝突部を示す拡大断面図である。図において、燃料 噴射弁1は先端部の弁ケーシング2内にニードル弁3と 弁座体4を有し、ニードル弁3は燃料噴射方向先端にボ ール弁3aを有し、ボール弁3aはニードル弁3本体と 溶接接合され一体化している。 更にニードル弁3は燃料 噴射弁1に内在する電磁ソレノイド5が励磁されると、 燃料入口側へ移動し、更に電磁ソレノイド5が非励磁状 態では燃料噴射側へ移動する。そして弁座体4は、弁ケ ーシング2と溶接接合され、該弁座体4は弁座4aを有 し、電磁ソレノイド5が非励磁状態にて、ボール弁3 a と弁座4 aが当接することで燃料を封止することにな り、また電磁ソレノイド5が励磁状態でボール弁3aと 弁座4aが所定可動量だけ離れ、燃料噴射弁1の燃料噴 射側先端より燃料が噴射されることになる。

【0021】本実施形態によれば、弁座体4の軸芯部に 燃料噴射弁1の主噴霧を形成すべく中央噴孔6が設けら れ、更にこの中央噴孔6の周囲で、かつ弁シール直径 d 内に2つ以上の整然と配列された周囲細孔7 aが燃料噴 て、該周囲細孔7aに対し90度の方向に向けられ、か つ燃料噴射弁1の軸芯方向を向いて周囲噴孔7bが形成 されている。該周囲噴孔7 bは、中央噴孔6から噴射さ れる主噴霧へ衝突すべく補助噴霧を形成すべきものであ る。そして、1つの中央噴孔6と2つ以上の周囲噴孔7 bにより、燃料噴射弁1に必要な所定の燃料流量が決定 されるものである。

【0022】このように、中央噴孔6から噴射される燃 料に2つ以上の周囲噴孔7bからの噴射燃料を、中央噴 射燃料の周囲から、かつ直角に衝突させることにより、 より強い衝突エネルギーを得ることが可能となり、さら には噴射燃料の微粒化を促進することになる。更に、弁 座体4の中央で、かつ燃料噴出側に設けられた燃料噴射 口8を前記の燃料が衝突する部屋として使用し、かつ燃 料衝突後の噴射口としての機能をもたすことで、燃料噴 射後に安定した燃料噴霧を形成することが可能となる。 【0023】更に図2において、燃料噴射弁1でかつ弁 座体4の軸芯に中央噴孔6を1つ配置し、該中央噴孔6 からの燃料は燃料噴射弁1の軸方向へ噴射される。aは 中央噴孔6の直径である。また周囲細孔7 aは、該中央 20 噴孔6の周囲で、かつニードル弁3の先端に溶接接合さ れているボール弁3aと弁座体4の弁座4aとの当接面 内に設けられ、即ち燃料をシールする部位の直径dの間 に2つ以上整然と配置される。bは周囲細孔7aの直径 である。更に周囲噴孔7 bは、周囲細孔7 a と各々連通 し、該周囲噴孔7bから噴射する燃料の方向を弁座体4 の軸芯方向に向け、かつ周囲細孔7aと90度の角度を 有している。cは周囲噴孔7bの直径である。かくして 中央噴孔6から噴射された燃料に周囲噴孔7 bからの燃 料が衝突して微粒化を促進することになり、微粒化の促 30 進と燃料噴射口8による安定した燃料噴霧形成がなされ ることになる。

【0024】図3は図2のA-A線断面図であり、図に おいて、周囲噴孔76は弁座体4において燃料噴射口8 の軸芯方向に整然と向かって配置される。図3において は、周囲細孔7a及び周囲噴孔7bは4つ設けた場合を 示しているが、2つ以上の周囲噴孔7bを燃料噴射口8 の法線方向に整然と配列すればよい。

【0025】以上のように構成することにより、ニード ル弁3の解放時には、弁座体中央の中央噴孔6から燃料 40 が噴射され、それと同時にもう一方では、中央噴孔6の 周囲の2つ以上の周囲噴孔7bから燃料が噴出され、か くして中央噴孔6から噴出した燃料に、周囲噴孔7 bか ら噴出した燃料が90度の方向から衝突することによ り、微粒化が促進されることになる。

【0026】実施の形態2. 図4はこの発明の実施の形 態2による燃料噴射弁1の燃料噴射側先端部における燃 料噴射部及び燃料衝突部を示す拡大断面図であり、図に おいて、中央噴孔6、2つ以上有する周囲細孔7a、該 周囲細孔7aと連通する周囲噴孔7b,及び燃料噴射口 50 弁と、このニードル弁と当接する弁座体と、この弁座体

8を有することは実施の形態1と同様であるが、本実施 形態においては、2つ以上有する周囲細孔7 a と、それ に連通する周囲噴孔7bとの角度を60°~80°に構 成することで、即ち周囲噴孔76を中央噴孔6からの燃 料の噴射方向(上流)へ向けることで、燃料の衝突エネ ルギーを得るようにし、更なる燃料の微粒化の促進を図 ったものである。

【0027】以上のように構成することにより、周囲噴 孔7bの噴流方向が、中央噴孔6から噴出した燃料流の 方向、すなわち中央噴孔6の噴流の上流を向いて中央噴 流と衝突するため、燃料の微粒化に対し安定した衝突エ ネルギーが得られ、更なる微粒化が促進されることにな

【0028】実施の形態3. 図5はこの発明の実施の形 態3による、図2におけるA-A線断面図である。図に おいて、周囲噴孔76は、弁座体4で、かつ燃料噴射口 8の中心線eからSだけずらされて (オフセット) 整然 と内向に配置されたものである。このように周囲噴孔7 bをSだけずらすことで、中央噴孔6から噴射される燃 料に対し、オフセット衝突をさせ、燃料噴射弁1から噴 射される燃料に旋回力を与えることで、燃料の微粒化の 促進を図ったものである。図5においては、周囲細孔7 a及び周囲噴孔7bは4つ設けた例を示したが、2つ以 上の周囲細孔7a及び周囲噴孔7bを弁座体4の中心線 eからSだけずらすことによって、燃料噴射口8の回り に整然と配置すれば、同じ目的を達成することができ る。

【0029】以上のようにして、周囲噴孔7bの配置を 中心線eからSだけオフセットさせているため、中央噴 流にSだけオフセットさせた周囲噴孔7bからの噴流を 衝突させることにより、中央噴流に旋回力が加わり、更 なる燃料の微粒化が促進されることになる。

【0030】実施の形態4. 本実施形態においては、周 囲細孔7aの直径bと周囲噴孔7bの直径cの関係をb >cとするものである。即ち、周囲噴孔7bの直径cを 周囲細孔7aの直径bより小さくすることで、周囲噴孔 7bから噴射する噴射速度を大きくし、中央噴孔6から 噴射される燃料との衝突エネルギーを大きくして、更な る燃料の微粒化を促進するものである。

【0031】以上のように、周囲細孔7aの直径bと燃 料噴射弁1の軸芯を向いている周囲噴孔7bの直径cと の関係を、b>cとすることにより、周囲噴孔7bから 噴射される時の速度エネルギーが大きくなり、その大き くなった速度エネルギーを有する噴流を中央噴流に衝突 させることにより、燃料の微粒化が促進されることにな る。

## [0032]

【発明の効果】この発明の請求項1に係る電子制御燃料 噴射弁によれば、ケーシング内で上下動可能なニードル の軸芯部に形成された中央噴孔と、弁座体の中央で中央 噴孔と連通する燃料噴射口とを有し、弁座体の弁軸方向 に周囲細孔を設けると共に、この周囲細孔に対し90° の方向に連通し、かつ中央噴孔から噴射される主噴霧に 衝突する補助噴霧を形成する周囲噴孔を設けたので、微 粒化を促進することができる。

7

【0033】この発明の請求項2に係る電子制御燃料項射弁によれば、周囲細孔と周囲噴孔との角度を周囲噴孔が上向きになる方向に60°~80°で形成したので、周囲噴孔の噴流方向が中央噴流の上流を向いて中央噴流10と衝突するため、燃料の微粒化に対し安定した衝突エネルギーが得られ、更なる微粒化を促進することができる

【0034】この発明の請求項3に係る電子制御燃料噴射弁によれば、周囲噴孔を燃料噴射口の中心線から一定距離ずらして配置したので、中央噴流に旋回力が加わり、更なる燃料の微粒化が促進される。

【0035】この発明の請求項4に係る電子制御燃料噴射弁によれば、周囲細孔の直径を周囲噴孔の直径よりも大きく形成したので、周囲噴孔から噴射される時の速度 20 エネルギーが大きくなり、その大きくなった速度エネルギーを有する噴流を中央噴流に衝突させることにより、燃料の微粒化が促進される。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1による電子制御燃料 噴射弁の全体構成を示す断面図である。

【図2】 この発明の実施の形態1による電子制御燃料 噴射弁を示す一部拡大断面図である。 【図3】 この発明の実施の形態1による断面平面図で、図2のA-A線の断面部を示す。

【図4】 この発明の実施の形態2による電子制御燃料噴射弁を示す一部拡大断面図である。

【図5】 この発明の実施の形態3による断面平面図で、図2のA-A線の断面部を示す。

【図6】 従来の燃料噴射弁のノズル部分を示す正面図である。

【図7】 図6のX-X線の断面図である。

10 【図8】 図6のY-Y線の断面図である。

【図9】 従来の燃料噴射弁を示す断面図である。

【図10】 従来の燃料噴射弁のノズル部分を示す拡大 断面図である。

【図11】 従来の燃料噴射弁のノズル部分における燃料流の流動を示す説明図である。

【図12】 従来の燃料噴射弁のノズル部分における燃料流の流動を示す説明図である。

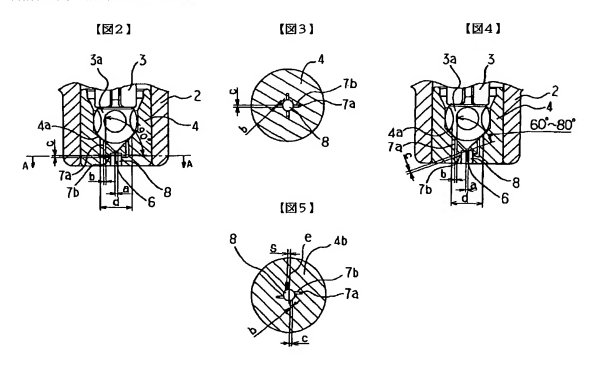
【図13】 従来の燃料噴射弁のノズル部分における燃料流の流動を示す説明図である。

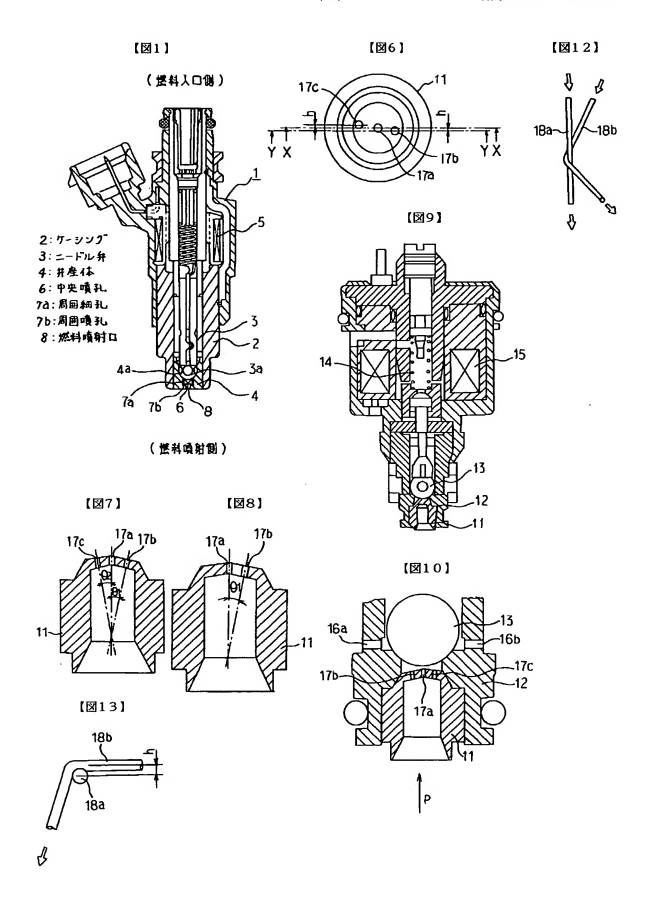
【図14】 従来の燃料噴射弁におけるオリフィスの交差角度と噴霧の平均粒径との関係を示す図である。

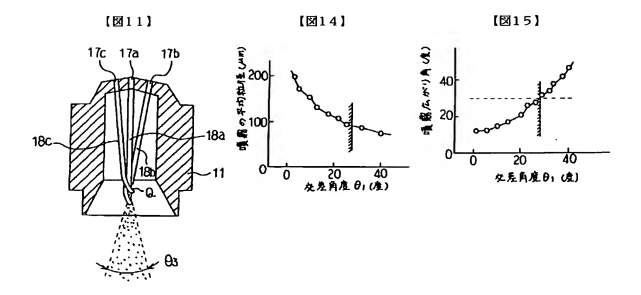
【図15】 従来の燃料噴射弁におけるオリフィスの交 差角度と噴霧の広がり角度との関係を示す図である。

【符号の説明】

2 ケーシング、3 ニードル弁、4 弁座体、6 中 央噴孔、7 a 周囲細孔、7 b 周囲噴孔、8 燃料噴 射口。







PAT-NO:

JP02000130287A

D CUMENT-IDENTIFIER: JP 2000130287 A

TITLE:

**ELECTRONIC CONTROL FUEL INJECTION VALVE** 

**PUBN-DATE:** 

May 9, 2000

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

KAMIBAYASHI, ISAO

N/A

INT-CL (IPC): F02M051/06, F02M061/18, F02M069/04

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To atomize fuel by forming a center injection hole on an axial core of a valve seat body which abuts on a needle valve, forming a fuel injection port communicating with the center injection hole at a center of the valve seat body, and arranging a surrounding narrow hole in a valve axial direction of the valve seat body, and arranging a surrounding injection hole communicating with the surrounding narrow hole.

SOLUTION: In an electronic control fuel injection valve formed in such a constitution that an electromagnetic solenoid is excited, a ball valve 3a and a valve seat 4a are separated from each other by a prescribed movable rate, and fuel is injected from a tip end of a fuel injection side of a fuel injection valve; a center injection hole 6 is arranged on an axial core part of a valve seat body 4, one or more surrounding narrow hole 7a is arranged in a valve seal diameter (d), and around the center injection hole 6. A surrounding injection hole 7b is formed in a direction of 90 degrees to the surrounding narrow hole 7a communicating with the surrounding narrow hole 7a. The surrounding injection hole 7b is arranged so as to form an auxiliary atomizing for making collide with main atomizing injected from the center injection hole 6. A fuel flow rate which is necessary for a fuel injection valve is decided by one center injection hole 6 and one or more surrounding injection holes 7b.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO